

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Hypotéza o MDS kódech

Jazyk práce: slovensky

Jméno studenta/studentky: Michal Kesely

Studijní program: matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: Aleš Drápal

Oponent/opONENTI: Petr Lisoněk

Členové komise:

Aleš Drápal (přítomen)

Jiří Tůma (přítomen)

Štěpán Holub (přítomen)

Přemysl Jedlička (přítomen)

Petr Somberg (přítomen)

Petr Němec (přítomen)

Datum obhajoby: 16. září 2010

Průběh obhajoby: Uchazeč vyložil současný stav poznání týkající se MDS kódů. Zvláštní pozornost věnoval souvislostem s konečnou projektivní geometrií. Odpověděl na připomínky oponenta týkající se souvislostí s počtem ortogonálních latinských čtverců. Po přečtení posudků žádná další rozprava nenásledovala.

Výsledek obhajoby: ☒ výborně

Předseda nebo místopředseda komise: